

# Sony VPL-VW360ES Projektor 4K SXRД Salon Poznań Wrocław



Cena: 183 426 Kč

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Biały

## VLASTNOSTI

Format: 16:9

Technologia: SXRД

4K: Tak, Tak

## POPIS VÝROBKŮ

Projektor do kina domowego 4K VPL-VW360ES pozwala oglądać obraz jak w prawdziwym kinie — ale bez wychodzenia z domu.

Dzięki opracowanym przez Sony panelom SXRД ma natywną rozdzielczość 4K (4096 x 2160) — ponad cztery razy większą niż Full HD.

Model VPL-VW360ES jest przeznaczony do użytku w kinie domowym lub salonie. Wyświetla nadzwyczajny obraz z mnóstwem szczegółów i wyjątkowo wiernymi kolorami.

Duża jasność gwarantuje znakomite warunki oglądania nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Dane techniczne:

System wyświetlania:  
Panel 4K SXRД, system projekcyjny

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza:  
0,74" x 3

Liczba pikseli:  
26 542 080 pikseli (4096 x 2160 x 3)

Obiektyw projekcyjny

Ostrość:

## Regulacja elektryczna

### Powiększenie:

Elektryczna regulacja (około 2,06x)

### Zmiana osi obiektywu:

Regulacja elektryczna

W pionie: +85%/-80%

W poziomie: ±31%

## Źródło światła

### Źródło światła:

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 225 W

### Zalecany czas wymiany lampy\*1

### Zalecany okres do czasu wymiany lampy:

6000 h (tryb jasności lampy: Niski)

## Rozmiar ekranu

### Rozmiar ekranu:

60" – 300" (1524–7620 mm)

### Natężenie światła:

1500 lm (tryb jasności lampy: Wysoki) \*2

### Natężenie światła barwnego:

1500 lm (tryb jasności lampy: Wysoki) \*2

## Dynamiczny kontrast

### Dynamiczny kontrast:

200 000:1

## Częstotliwość skanowania obrazu

W poziomie 19 kHz – 72 kHz

W pionie 48 do 92 Hz

### Rozdzielczość wyświetlanego obrazu\*3

### Wejście sygnału komputerowego:

Maksymalna rozdzielczość wyświetlania: 1920 x 1080 punktów (tylko wejście HDMI)

## Język menu ekranowego

Język menu ekranowego 18 języków: polski, angielski, arabski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), francuski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, szwedzki, tajski, turecki, włoski

### WEJŚCIA/WYJŚCIA (komputer/wideo/sterowanie)

HDMI1/HDMI2 \*5 Cyfrowe (RGB / Y Pb/Cb Pr/Cr)

Wyjście sterujące Gniazdo mini jack, napięcie stałe 12 V, maks. 100 mA

Zdalne sterowanie RS-232C, 9-stykowe D-sub (żeńskie)

LAN RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

WEJŚCIE IR Mini jack

USB Napięcie stałe 5 V, maks. 500 mA

### Poziom głośności:

26 dB \*6

### Temperatura (wilgotność) w środowisku pracy:

Od 5°C do 35°C / od 35% do 85%

### Temperatura (wilgotność) podczas przechowywania:

Od -20°C do 60°C / od 10% do 90%

#### Zasilanie:

Napięcie przemienne 100–240 V, od 3,5 A do 1,5 A, 50/60 Hz

#### Pobór mocy

Pobór mocy 350 W

Tryb czuwania 0,3 W (kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „Off”)

Tryb czuwania sieci 1,0 W (LAN, kiedy funkcja zdalnego uruchamiania „Remote Start” jest ustawiona na „On”)  
Kiedy do złącza LAN nie jest podłączone żadne urządzenie, włącza się tryb obniżonego poboru mocy (0,5 W).

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania

Włączono tryb czuwania / sieciowy tryb czuwania Po mniej więcej 10 minutach

Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów)

Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów) 495,6 × 195,3 × 463,6 mm  
19 1/2 × 7 11/16 × 18 1/4 cala

#### Waga

Waga Około 14 kg

#### Dołączone akcesoria

Dołączone akcesoria Pilot RM-PJ24 (1 szt.)

Baterie manganowe R6 (AA) (2 szt.)

Przykrywka obiektywu (1 szt.)

Przewód zasilający (1 szt.)

Instrukcja obsługi CD-ROM (1 szt.)

Skrócona instrukcja obsługi (1 szt.)

#### Zapasowa lampa

Zapasowa lampa LMP-H220